Index of Claims

App	lication	/Control	No.
-----	----------	----------	-----

10/665,960

Examiner

Callie E. Shosho

Applicant(s)/Patent under Reexamination

WANG ET AL.

Art Unit

1714

Rejected **Allowed**

-	(Through numeral) Cancelled							
÷	Restricted							

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim		Date									
Claim		Η,	_	_	_	Jak	_	_			
Final	Original	4/1/07									
	1	✓									l.
	1	Ė	_								ľ
	3	1		\vdash	Т						
	4	ì	_	_	\vdash	_					
	5	H	\vdash	\vdash	-						
	6	H		 	\vdash			_			
	6 7	1	_	-	-		-				
	78	_									
	9	1			-		_	_		_	
	10	Ť					\vdash	-			l
	11	H			\vdash					_	
	12	J			\vdash		<u> </u>			\vdash	
 	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	V		\vdash	\vdash			Η-			
 	14	 			<u> </u>	H	H				
\vdash	15	\vdash			\vdash					H	
	16	\vdash		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	-	H	
	17	一				H		Н	H	\vdash	
-	18	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash		Н	Н	-	
	10	├	┝	├	┢	⊢			-		
-	20		\vdash	H	\vdash	┢	-	H	_	-	l
	21		┢	\vdash	\vdash	┢	┝		-	-	l
<u> </u>	22		\vdash	┢	╁	┢	\vdash	-		-	l
\vdash	22 23	┢	┢	┢	├	┢	\vdash	\vdash	\vdash	├─	
<u> </u>	24	╁	┢	\vdash	╁		 	 	Н	\vdash	
\vdash	25	<u> </u>	┝╌		┢	-	 	 	-		l
 	25 26		H	H	┢┈	 		\vdash		 	
	27	\vdash	-	-	┢	H			\vdash	\vdash	
	28	-	├	╌	⊢	\vdash	├─	\vdash	┢─	\vdash	l
	28 29	\vdash	-	-	╁	-	-	 	\vdash	┢	l
<u> </u>	30	┢	-	 —	╁	\vdash	┝	┢	 	-	l
	31	┢	┢	⊢	-	\vdash	\vdash	\vdash	┝	-	١
	31 32	 	\vdash	\vdash	1-		 -		 	\vdash	1
	33	╁		\vdash	+	┢	\vdash	\vdash	\vdash	-	1
\vdash	33 34	+	\vdash	 	+	 	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	1
-	35	T	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 		1
	36	┢		 	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	_	1
<u> </u>	36 37	\vdash	\vdash	\vdash	 	_		\vdash	<u> </u>	_	١
 	38	†	\vdash	\vdash		\vdash	 		\vdash	<u> </u>	1
 	39	\vdash	Н				\vdash	-	Т	H	١
	40	\vdash	Н	\vdash	T	\vdash	\vdash	T		Т	1
	41	t	H		t	Н	1	T			1
\vdash	42	T	Г			\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	ļ	1
	43	Г	 			Г	T	T		Ĺ	1
	44	i –			T		 				1
	45	T	<u> </u>	\vdash	 	\vdash	Ι	<u> </u>	 		1
\vdash	46	1	\vdash	1		Г			İ		1
	47	T	 	1	\vdash	\vdash	Т		\vdash	\vdash	١
	48	1	_	 	Т	Т	Т		Г	T	1
	49	Т	Г	T	\vdash	\vdash	\vdash	Г	\vdash	Ħ	١
	50	Г	T	Т	T	Т	\vdash	\vdash			1
ш.	, ,,,,										ı

Cla	im	Date								
<u></u>	Original									
Final	igi									
ш	ŏ									
					_					
	51 52 53									
	52									
	53				_					
-	54			\vdash		-	_			
-	54 55				-	\vdash			_	_
	55			_					\vdash	
	56					Ш				
	57 58									
	58									
	59									
	60	_		\vdash			_		_	_
	61		_	-		 			\vdash	
<u> </u>	01	_		<u> </u>	_	┝	_	_	├	
	62	<u> </u>		<u> </u>	L.				<u> </u>	Ш
	63		L	L	L		L		L	
	60 61 62 63 64 65 66								_	
	65	П								
—	66	H		H	\vdash	\vdash	_	_	 	
-	00			⊢		-			⊢	_
<u> </u>	67			_		_	_	_	_	
	68						_			
	69						<u> </u>	L		
	70									
	71						Г	$\overline{}$	Г	
	72	_	\vdash	H		-	-		-	\vdash
-	72		\vdash		<u> </u>	-		-	-	<u> </u>
<u> </u>	73		<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	L	_	_
	74		_	_			<u>_</u>		<u> </u>	_
	75				_					
	71 72 73 74 75 76 77 78 79									
	77									
-	78	-	 -	✝	_			_	_	
-	70	\vdash	⊢	┝	\vdash		┢	-	-	┝
-	79	ļ		 	_		├	<u> </u>	_	-
	80	<u> </u>	_	_	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
	81						Ľ			
	82 83									
	83			Г		Γ-			Г	
	84	_	\vdash		 	 	Ι-	\vdash	\vdash	\vdash
	85	H	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	-
<u> </u>		\vdash	\vdash	1	-	 -	├	 	\vdash	\vdash
<u> </u>	86	<u> </u>	<u> </u>	⊢-		<u> </u>	⊢	⊢	⊢	<u> </u>
L	87	_	_	oxdot	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>		
L.	88	L-	L	L	L	L	L	LĪ	L	L
	89									
 	90		_	Г		\vdash	ऻ		T	T
\vdash	91	\vdash	H	\vdash	 	\vdash	┢	\vdash	-	╁
-	31			\vdash	-	-	-	⊢	-	\vdash
<u></u>	92	<u> </u>	<u> </u>	—	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	ļ	┞
L	93	<u></u>					_	L_		L
l	94	L		L			L	L		<u> </u>
	95						Г			l
-	96				\vdash		T	Ι-	\vdash	
 	97	-	-	 	 	\vdash	\vdash	\vdash	 	
<u> </u>		-	-	-	-	<u> </u>	-	⊢–	\vdash	├
L	98	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	! —	├-	<u> </u>	—	\vdash
	99	_		$oxed{oxed}$		L		L	L_	
	100									
				_						

Teach Feet Cla	aim	Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149											\sqcap
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149	- ਲ	ina									
101	Fin	rig									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 140		0									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 140		101					_				\neg
104		102									\neg
104		103	_	_				_	_		\neg
105		104		_				_			\exists
106		105		=		_				Н	Н
107		106						Н			\vdash
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107						-			\vdash
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109					_				
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110						_			
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	_			Т	-				H
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112			Н	т		Н		\vdash	\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	\vdash		H	Н	\vdash	Н		Н	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114			Н		\vdash		_		\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	Г		Н	Н	\vdash	\vdash	Т	\vdash	М
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	 -	-						\vdash	Н
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117				_	\vdash	П	\vdash		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118			_	_	\vdash				Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash				М
121		120	_								П
124		121	Г	Г							П
124		122				-					
124		123									П
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124									П
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128		L			L.			_	Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129						_		L	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		L				L			Ш
134		131					L	L_	_	<u></u>	Ш
134		132	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	_	Ш
135		133	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			<u> </u>		<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	Ш
136		134	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	Щ
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	Щ
138		136		_	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	ļ	 _	Щ
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	<u> </u>	<u> </u>	1	Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	⊢	<u> </u>	-	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
141		139	 _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	1		 _	_
142 143 144 145 146 147 148 149			⊢	—	⊢	<u> </u>	├	\vdash	⊢	<u> </u>	\vdash
143			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	-	<u> </u>	├	\vdash
144			<u> </u>	<u> </u>	 	\vdash	<u> </u>	-	-	-	\vdash
145	_		\vdash	 		\vdash	\vdash	 	├-	-	\vdash
146 147 148 149			⊢		-	\vdash		 	├-	\vdash	ļ
147 148 149				\vdash	\vdash	├	-	-	-	 	\vdash
148 149			\vdash	\vdash	\vdash	├-	\vdash		-	⊢	\vdash
149			\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	Η.	-	-	-
			├-	\vdash	\vdash	├	├—		\vdash	-	
1130			\vdash	├—	├-	\vdash	├—	\vdash	-	\vdash	-
		1 130			Щ	<u> </u>	L	<u></u>	L	Ц	Ц